|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **,,Zakup schodołazu w ramach projektu pn.: ,,Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w wybranych gminach województwa dolnośląskiego”** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Opis minimalnych wymagań/Minimalne wymagania** | **Spełnia/nie spełnia** |
|  | Rok produkcji (fabrycznie nowy) | min. 2022r. |  |
|  | Typ | gąsienicowy |  |
|  | Obciążenie | min. 130 kg |  |
|  | Zasięg | min. 100 schodów |  |
|  | Długość części gąsienicowej schodołazu | min. 1000 mm |  |
|  | Szerokość schodołazu | min. 500 mm |  |
|  | Prędkość | min. 5m/min. podczas zjazdu i wjazdu |  |
|  | Schody | ciągi proste, min. 35° nachylenia |  |
|  | Napęd | silnik elektryczny |  |
|  | Łączna waga schodołazu | od 40 kg do 65 kg |  |
|  | Udźwig | od 130 kg do 160 kg (osoba niepełnosprawna wraz z  wózkiem) |  |
|  | Zasilanie | akumulatorowe z ładowarką (zewnętrzną lub wewnętrzną) |  |
|  | Wyposażenie schodołazu | - ostrzeżenie przed niebezpiecznym nachyleniem schodów (akustyczne lub wizualne)  - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniami  - stacyjka z kluczykiem  - awaryjny przycisk STOP  - regulowany zagłówek |  |
|  | Diody sygnalizowania | kierunek jazdy, ładowania akumulatora |  |
|  | Pas bezpieczeństwa | min. jeden |  |
|  | Gąsienice | wykonane z niebrudzącej, odpornej na ścieranie gumy |  |
|  | Wyłącznik awaryjnego zatrzymania | umożliwiający zatrzymanie schodołazu w razie jego awarii lub w sytuacji zagrożenia życia |  |
|  | Dodatkowe wymagania | Sprzęt powinien posiadać rozwiązania umożliwiające  transport po powierzchniach płaskich równie sprawny jak po schodach. Dostosowany do większości wózków manualnych, wyposażony w zaczepy zabezpieczające wózki uniemożliwiające przypadkowe otworzenie z blokadą nie pozwalającą na samoistny zjazd urządzenia. W pełni zabudowana konstrukcja chroniąca przed ruchomymi elementami, wstrząsoodporna, rama urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie, posiadający certyfikat CE. |  |
|  | Zabezpieczenia | - przyciski sterujące opóźnione żeby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu,  - zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie,  - reduktor samohamowny,  - elektroniczna kontrola prędkości,  - przyzwolenie ruchu tylko przy prawidłowo wykonanym zaczepieniu,  - STOP awaryjny |  |
|  | Gwarancja | min. 36 miesięcy z serwisem w miejscu dostawy w terminie maksymalnie 10 dni po skutecznym zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego. |  |

Zamawiający wymaga aby Wykonawca do oferty dołączył niezbędne dokumenty w języku polskim lub przetłumaczone na język polski w tym m.in. certyfikaty CE, karty techniczne, instrukcje obsługi i napraw itp. lub inne dokumenty, tj. specyfikacje techniczne oferowanego urządzenia w celu ich weryfikacji pod kątem spełnienia minimalnych parametrów technicznych określonych przez Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu. Jeżeli w specyfikacji urządzenia nie ma informacji dotyczącej któregoś z ww. parametrów należy dołączyć oświadczenie producenta, iż oferowany schodołaz posiada daną cechę spełniającą minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego.

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia określając minimalne parametry techniczne, jakościowe, wydajnościowe, ergonomiczne i eksploatacyjne jakie muszą spełniać oferowane urządzenia.

**Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pod nazwą: ,,Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w wybranych gminach województwa dolnośląskiego” współfinansowanego ze środków EFRR w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.**